

Isoniazida



Marca comercial: Nydrazid

Clase de medicamento: Infecciones oportunistas y otros

La isoniazida, conocida también como INH, pertenece a la clase de medicamentos llamados antimicobacterianos. Estos productos previenen o combaten las infecciones causadas por cierto tipo de bacterias, incluso la causante de tuberculosis.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

La isoniazida está autorizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para la prevención y el tratamiento de la tuberculosis en personas con infección por el VIH/SIDA, sola o junto con otros antimicobacterianos.

Presentación/Administración

Se fabrica en jarabe o tabletas de administración oral y en solución inyectable. El jarabe o las tabletas deben tomarse 1 hora antes o 2 horas después de una comida. Los antiácidos que contienen hidróxido de aluminio reducen la absorción de la isoniazida y, por lo tanto, esta última debe tomarse por lo menos 1 hora antes de los antiácidos.

La isoniazida se vende mezclada con otros medicamentos antituberculosos: con rifampicina, en una cápsula llamada Rifamate, o con rifampicina y pirazinamida, en una tableta llamada Rifater. La piridoxina, otro medicamento, suele administrarse junto con isoniazida para ayudar a prevenir algunos de los efectos secundarios de la isoniazida que afectan el sistema nervioso.

Contraindicaciones

Los pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Junto con sus efectos deseables, la isoniazida puede causar algunos efectos adversos, incluso hepatitis (coloración oscura de la orina y coloración amarillenta de los ojos o la piel); síntomas prodrómicos de hepatitis (inapetencia, náusea o vómito, cansancio o debilidad poco comunes); neuritis periférica (movimientos torpes o inestabilidad; adormecimiento, hormigueo, ardor o dolor de las manos y los pies); convulsiones, alteraciones del estado mental o del estado de ánimo; erupción cutánea o úlceras; fiebre; hemorragia o hematomas poco comunes; y visión borrosa o pérdida de la vista, con dolor de los ojos o sin éste. Los pacientes deben informar al médico si tienen síntomas de

cualquiera de esos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. Entre los efectos secundarios menos graves de este medicamento cabe citar dolor de estómago, diarrea, náusea y vómito. Los pacientes deben informar al médico si esos efectos secundarios continúan o son molestos.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian isoniazida, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba isoniazida. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Isoniazid AND HIV infections.

Fabricantes

Nydrazid
Sandoz Inc
506 Carnegie Center Drive
Suite 400
Princeton, NJ 08540
(609) 627-8500

Isoniazid
Hoffmann - La Roche Inc
340 Kingsland St
Nutley, NJ 07110-1199
(800) 526-6367

Isoniazida



Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este